## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCI/J	P2004/0055/0		
	CATION OF SUBJECT MATTER				
Int.Cl	<sup>7</sup> B23D63/16				
	·				
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC	•		
			<del></del>		
B. FIELDS SE			·		
	nentation searched (classification system followed by cl	assification symbols)			
int.Ci	<sup>7</sup> B23D63/08-63/16				
ł	•		·		
	searched other than minimum documentation to the exte				
	Shinan Koho 1922-1996 Ji	tsuyo Shinan Toroku Koho			
Kokai J	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 To	oroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004		
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, searc	h terms used)		
C POCULATE	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
C. DOCUMEN	T TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
Y	Microfilm of the specification		1		
	annexed to the request of Jar	-4			
	Model Application No. 174120/	1978 (Laid-open	1		
		. 1	ł		
[		1,			
			ľ		
1	(Family: none)	·			
	-				
Y			1		
[			1		
		2, line 41;			
1	I	2502207 7			
			·		
			1		
		2200220 11	1		
			<u> </u>		
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
	•	"T" later document published after the	international filing date or priority		
		date and not in conflict with the ap the principle or theory underlying t	plication but cited to understand he invention		
	Y US 3905118 A (Omark Industries, Inc.), 16 September, 1975 (16.09.75), Column 1, line 41 to column 2, line 41; Figs. 1 to 7 & JF 50-107597 A & DE 2503397 A & GB 1435076 A & CH 582037 A & SE 7500858 A & FR 2258925 A   Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier application or patent but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
filing date		considered novel or cannot be co	nsidered to involve an inventive		
"L" document w	vnich may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	•			
special reaso	on (as specified)	considered to involve an invent	ive step when the document is		
	ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other s being obvious to a person skilled in	uch documents, such combination		
"P" document pu	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	"&" document member of the same pate			
		•	<del>-</del>		
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
14 July	14 July, 2004 (14.07.04) 03 August, 2004 (03.08.04)				
Name and mailin	ng address of the ISA/	Authorized officer	<del></del>		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/005570

C (Continuation)	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 16766/1984 (Laid-open No. 131325/1985) (Electrolux Japan Kabushiki Kaisha), 03 September, 1985 (03.09.85), Page 4; Figs. 1 to 2 (Family: none)	. 1
Y	JP 55-101319 A (Sanyo Seiko Kabushiki Kaisha), 02 August, 1980 (02.08.80), Page 2, upper right column to lower left column; Fig. 3 (Family: none)	1
A	US 2898782 A (Draper Corp.), 11 August, 1959 (11.08.59), Figs. 1 to 3 (Family: none)	1
ļ		
. ]		,

国際出願番号 PCT/JP2004/005570

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

			3 17 0 0 0 0 7 0
A. 発明の属する分 IntCl7	う野の分類(国際特許分類 (IPC))		
	B 2 3 D 6 3 / 1 6		
B. 調査を行った分	<del></del>		
	<b>資料(国際特許分類(IPC))</b>		
Int. Cl7			
	B23D63/08 -63/16		
			<del></del>
	4で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新案公報日本国公開実用新案			
日本国実用新案登録	•		
日本国登録実用新案		·	
国際調査で使用した電	- 3子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	·		
C. 関連すると認め	うられる文献		
引用文献の	Impletto Trad to the state of		関連する
	用文献名 及び一部の箇所が関連すると		請求の範囲の番号
Y日本	国実用新案登録出願53-174120号	(日本国実用新案登録出願公	ļ
開55-	-89519号)の願書に添付した明紀	細書及び図面の内容を撮影した	
	クロフィルム(三晃精機株式会社	生)1980.06.20,第3-5頁,第1	
.   -3図	(ファミリーなし)		
Y US 39	005119 A (Oranla Tardarda)	\1075 00 10 Mr. BB Mr. 4.4	
- 1000	905118 A(Omark Industries, In		1
	剛第41行,図1−7 & JP 50−107597 & CH 582037 A & SE 7500858 A		
.   10 K	& CII 302031 A & SE 1000000 A	1 & FR 2258925 A	
ļ			
図 C欄の続きにも文	て献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテコ	f 11 —		
	・ノ う文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	いた女酔でもして
もの		出願と矛盾するものではなく、系	*46に文献であって *明の原理又け理論・
	)出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
以後に公表され		「X」特に関連のある文献であって、当	該文献のみで発明
	経験を提起する文献又は他の文献の発行 の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え	られるもの
文献(理由を付		「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自	18又献と他の1以
「O」ロ頭による開示	、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	いちのの知らせた。
「P」国際出願日前で	、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	3.5
国際調査を完了した日		国際調査報告の発送日	-
	14. 07. 2004	03. 8. 20	004
国際領土機関へなかる	794 44		
国際調査機関の名称及日本国特許庁	tびあて先 <sup>f</sup> (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	3C 9617
	15A/JP) 100-8915	所村 美和	L
	区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3324

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
Y	日本国実用新案登録出願59-16766号(日本国実用新案登録出願公開60-131325号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(エレクトロラックス・ジャパン株式会社)198 5.09.03,第4頁,第1-2図(ファミリーなし)	請求の範囲の番号
Y	JP 55-101319 A(山陽精工株式会社)1980.08.02,第2頁右上-左下欄, 第3図(ファミリーなし)	.1
<b>A</b>	US 2898782 A(Draper Corporation)1959.08.11,図1-3(ファミリーなし)	1
-		·
. •		
		·
•		